



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°21 du 11 août 2004 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Comme la semaine dernière, la situation reste très calme. Les populations de pucerons verts et noirs sont très faibles voire inexistantes sur l'ensemble des parcelles.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est inactif.

La faune auxiliaire est toujours bien présente. On observe un grand nombre de coccinelles, de punaises anthorcorides, d'œufs et d'adultes de chrysopes.

Des taches de mildiou en fructification sont notées sur certaines parcelles.

Les populations de pucerons étant à un niveau inoffensif et les prédateurs étant bien présents, un traitement insecticide est inutile.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont absentes sur l'ensemble des parcelles observées. Les populations de pucerons noirs sont, quant à elles, très faibles.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste légèrement actif.

Les prédateurs sont toujours bien présents. On dénombre notamment des chrysopes, des punaises anthorcorides et des syrphes.

Des taches de mildiou sont observées sur jeunes feuilles.

Etant donné les faibles populations de pucerons, le parasitisme et la présence de prédateurs, aucune intervention insecticide n'est justifiée.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - PUCERONS

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR

La fin du deuxième vol se confirme cette semaine. L'activité des mouches du chou est quasi nulle, avec une moyenne des pontes de 0.2 œuf par pied.

Concernant les autres ravageurs, des chenilles de noctuelles ont été observées sur l'ensemble des parcelles mais en faible nombre. Par ailleurs, quelques pucerons cendrés ont été dénombrés sur une parcelle.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment concernant la mouche du chou ou les autres ravageurs.

FINISTERE

La moyenne des pontes de mouche du chou a encore diminué cette semaine et atteint 0.7 œuf par pied. Le second vol semble donc prendre fin.

Les populations de pucerons cendrés restent faibles. Concernant les chenilles défoliatrices, les teignes et les noctuelles restent, cette semaine encore, les plus observées. Elles sont présentes en assez grand nombre sur certaines parcelles.

Compte tenu de la faible activité de la mouche du chou et des faibles populations de pucerons, aucune intervention n'est justifiée.

Concernant les chenilles défoliatrices, nous vous conseillons de surveiller leur évolution. En cas de forte infestation, l'application d'un traitement insecticide peut être nécessaire



Prochain
bulletin :
18 Août 2004



Artichaut :
Pucerons verts
et noirs très peu
présents. Prédation toujours active.

Chou :
Très faible activité des mouches du chou.
Présence de chenilles défoliatrices, notamment dans

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

0242240060700022 30202



7118^{1/2}

53 40 6 43158

ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches du chou a bien diminué et atteint une moyenne de ponte de 0.2 œuf par pied.

Concernant les autres ravageurs, des chenilles et des œufs de noctuelles sont dénombrés sur les plantations au stade 12 feuilles et plus. Par ailleurs, quelques piérides ont été notées. Malgré ces observations, les parcelles restent globalement saines

Etant donné les faibles populations de ravageurs, aucune intervention n'est nécessaire pour le moment.

